

ANEXO F

ACTA DICTAMEN

En el día de la fecha: 08/08/2025 se reúne la Comisión Evaluadora de la Sede Regional Bell Ville. de la Universidad Provincial de Córdoba, integrada por: Goffré, Lucas; Mainero Noelia; Ulla Franco; Quaglia, Camila a los fines de tratar el orden del día:

Cobertura de: horas cátedras/universitarias vacantes para el espacio curricular: Estadística y Ciencia de Datos.

Carga horaria: 4 hs reloj. Turno: mañana.

Carrera: Licenciatura en Administración de Empresas c/ título intermedio Tecnicatura Universitaria en Gestión Empresarial Fecha de vigencia de la publicación: 23 25 de julio de 2025.....

Horario de dictado: lunes y jueves de 08:30 a 10:30 hs..

Curso: Primero División: Única.

Carácter: Contratado.

La evaluación de títulos y antecedentes laborales y profesionales de los aspirantes inscriptos para la cobertura del espacio o unidad vacante, determina el siguiente orden de mérito:

N° de orden	Apellido/s y Nombre/s	DNI	Titulación/es (Colocar hasta tres titulaciones)

Aspirantes no merituados (en caso de hubiera), se consignará:

Apellido y Nombre **Saretti, Cristobal**, DNI **20.288.159**, *Título* **Contador Público. Técnico Universitario en Administración de Empresas. Profesor EGB 3 y Polimodal en Economía.**

Razones que fundamenten lo dictaminado:

Puede considerarse que por las características y la titulación del aspirante, tiene un perfil adecuado para **Estadística**, ya que un Contador Público con formación en economía generalmente tiene conocimientos en estadística descriptiva, probabilidad, estadística inferencial, series temporales, etc. Está familiarizado con el análisis cuantitativo aplicado a contabilidad, finanzas, microeconomía y macroeconomía, lo cual es muy pertinente para estudiantes de administración. Como profesor, probablemente tenga experiencia en enseñanza de contenidos matemáticos aplicados a problemas económicos y empresariales.

Sin embargo, consideramos que la **Ciencia de Datos**, que es una disciplina que combina herramientas y conocimientos de estadística, matemáticas, informática y uso de herramientas digitales para extraer valor y conocimiento de los datos, buscando transformar datos crudos en información útil para tomar mejores decisiones, prever situaciones futuras o entender fenómenos complejos, requiere conocimientos más técnicos y actualizados, como:

- Programación (Python, SQL, etc.).
- Manejo y limpieza de grandes volúmenes de datos.
- Modelado estadístico y de machine learning.
- Uso de herramientas como Power BI, Tableau, etc.

Un contador o economista puede haberse formado en estas áreas, pero ninguno de estos contenidos se encuentra de manifiesto, ni en la titulación del aspirante, ni en los cursos o antecedentes de formación continua, tampoco en su experiencia profesional. Por otra parte, en la propuesta de cátedra tampoco se menciona el uso de ninguna de estas herramientas.

Por esto, consideramos que al no poseer formación técnica en estas áreas, su perfil no sería suficiente por sí solo.

Llegamos a esta conclusión luego de evaluar su formación adicional en programación, análisis de datos y herramientas prácticas para manipular datos, automatizar tareas y construir modelos.

El CV no registra formación específica en Ciencia de Datos, programación, análisis de grandes volúmenes de datos, manejo de bases de datos, ni herramientas de visualización.

Tampoco se detallan antecedentes docentes o profesionales que incluyan integración de herramientas tecnológicas modernas, enfoques de análisis multidimensional de datos, visualización avanzada, análisis de grandes volúmenes de datos, minería y aprendizaje automático.

Dicho lo anterior, consideramos que el perfil no es adecuado para este espacio.



Goffré, Lucas;



Mainero Noelia;



Ulla Franco.

Firma y aclaración de los miembros de la Comisión Evaluadora.